

برنامه برگزاری آزمون جامع مقطع دکتری مهندسی کامپیوتر (نرم افزار و معماری سیستمهای کامپیوتری) نیمسال اول ۹۸-۹۷

ردیف	نام و نام خانوادگی	شماره دانشجویی	نام درس و استاد امتحان		
			نوبت اول ساعت ۸:۳۰	نوبت دوم ساعت ۱۱:۳۰	نوبت سوم ساعت ۱۵
۱	پیام پدram	۹۴۰۴۳۹۳۱۱	یادگیری ماشین دکتر سجودی	مباحث ویژه در نرم افزار ۱ (داده کاوی) دکتر سجودی	شناسایی آماری الگو دکتر هم قلم
۲	علیرضا خلیلی پور	۹۴۰۵۰۹۶۲۴	یادگیری ماشین دکتر سجودی	مباحث ویژه در نرم افزار ۱ (داده کاوی پیشرفته) دکتر افتخاری مقدم	فرایندهای اتفاقی دکتر بخشی
۳	سید امین حسینی	۹۴۰۴۲۹۳۹۷	یادگیری ماشین دکتر سجودی	داده کاوی دکتر افتخاری مقدم	مباحث ویژه در نرم افزار ۱ (مجموعه ها و سیستمهای فازی) دکتر افتخاری مقدم
۴	امیر هوشنگی	۹۵۰۴۵۹۲۸۷	مباحث ویژه در نرم افزار ۱ (یادگیری ماشین) دکتر سجودی	داده کاوی دکتر سجودی	مفاهیم پیشرفته در نرم افزار (شبکه عصبی پیشرفته) دکتر فائز
۵	نازیلا تقوایی گنجه علی	۹۵۰۴۶۲۰۱۹	یادگیری ماشین دکتر سجودی	مباحث ویژه در نرم افزار ۲ دکتر کیوان پور	مجموعه ها و سیستمهای فازی دکتر منهایج
۶	وحید فاضل اصل	۹۵۰۴۶۷۱۰۱	مباحث ویژه در نرم افزار ۱ (یادگیری ماشین) دکتر سجودی	تصویر پردازی رقمی (پردازش تصاویر دیجیتال) دکتر نوروزی	مفاهیم پیشرفته در نرم افزار (شبکه عصبی پیشرفته) دکتر فائز
۷	رامین فتح زاده	۹۵۳۰۰۱۰۹۸	مباحث ویژه در نرم افزار ۱ (بینایی ماشین) دکتر رضائی	مفاهیم پیشرفته در نرم افزار ۱ (پردازش تکاملی) دکتر نصیری	شبکه های کامپیوتری پیشرفته دکتر قلی پور
۸	میثم جهان بخشی	۹۵۰۳۱۹۹۱۹	ارزیابی کارایی سیستمهای کامپیوتری دکتر زینالی	معماری پردازنده های شبکه دکتر رضوانی	سیستمهای توزیع شده و رایانش ابری دکتر خواجه وند
۹	کاوه غیرتمند حقیقی	۹۵۰۴۶۳۰۵۲	ارزیابی کارایی سیستمهای کامپیوتری دکتر زینالی	معماری پردازنده های شبکه دکتر رضوانی	سیستمهای روی تراشه دکتر ارسالی صالحی نسب
۱۰	هنگامه عباسی مصرآبادی	۹۵۳۰۰۰۸۳۳	مفاهیم پیشرفته در معماری کامپیوتر ۲ (یادگیری ماشین) دکتر سجودی	مفاهیم پیشرفته در معماری کامپیوتر ۱ (پردازش تصویر پزشکی) دکتر شجاع الدینی	شبکه عصبی پیشرفته دکتر فائز
۱۱	حسین شادمنانم	۹۵۰۳۲۶۹۴۰	آزمون سیستم ها و طراحی آزمون پذیر دکتر خادم زاده	مفاهیم پیشرفته در معماری کامپیوتر ۱ (داده کاوی) دکتر سجودی	مباحث ویژه در معماری کامپیوتر ۱ (تجارت الکترونیکی) دکتر رضوانی

نکته مهم: تاریخ برگزاری آزمون کتبی روز جمعه ۹۷/۹/۹ (ساعت ۸ صبح) و آزمون شفاهی شنبه ۹۷/۹/۱۷ (ساعت ۸ صبح) می باشد.